

پنل‌های سیمانی الیافی کُنا میت

کُنا میت، منحصر به فرد و آینده‌گر در صنعت ساختمان



پنل‌های سیمانی الیافی کُنا میت

دفتر فروش: تهران؛ میدان فاطمی، خیابان شهید گمنام، شماره ۳۵ واحد ۱۱
تلفن: ۰۲۱۸۸۹۷۳۶۱۸ - ۰۲۱۸۹۷۳۶۱۸ - ۰۲۱۸۹۵۶۸۵۸ - ۰۲۱۸۹۵۶۸۵۹
کارخانه: استان گلستان، کیلو متر ۱۵ جاده قدیم گرگان - کردکوی
تلفن: ۰۲۳۷۷۸۹۷۶ - ۰۲۳۷۷۸۹۷۶ - ۰۲۳۷۷۸۹۷۶ - ۰۲۳۷۷۸۹۷۶

www.konamit.com info@konamit.com
t.me/konamit
[konamit-faibercement](https://konamit-faibercement.com)



جدول بارگذاری کف

جهت استفاده بهینه از ورق فایبر سمنت کف، مطالعات دقیقی بر اساس مقاومت خشی این محصول انجام پذیرفته تا عملکرد مطلوب آن بر اساس ضخامت ورق در شرایط مختلف، بارگذاری کف و همچنین فواصل مختلف سازه های زیر سازی تعیین گردد.



مقادیر استفاده شده	مقادیر مسازه های کف (جنبه ها)								بارگذاری کف (کل) (کغمتر بر متر مربع)
	۲۰۰	۲۵۰	۳۰۰	۴۰۰	۴۵۰	۴۷۰	۳۵۰	۳۷۰	
۲۰	۲۰	۲۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۳۰۰
۲۰	۲۰	۲۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۳۵۰
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۲	۱۲	۱۰	۱۰	۱۰	۴۰۰
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۲	۱۰	۱۰	۴۵۰
۲۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۲	۱۲	۱۲	۵۰۰
۲۲	۲۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۲	۱۲	۵۵۰
۲۴	۲۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۶۰۰
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۶۵۰
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۷۰۰



KONAMIT

پتل سیمانی الیافی Fiber Cement Board

کنامیت محصول تجربه و دانش فنی توبن است که پتل های بتن الیافی با کیفیت برتر تولید می نماید.

این محصول (فایبر سمنت برد) در ساختهای با ضخامت های مختلف قابل استفاده می باشد.

این محصول که بتن الیافی می باشد در مقابل رطوبت و عوامل جوی پایداری بسیار خوبی دارد و بطور خلاصه مزایای استفاده از کنامیت (فایبر سمنت برد) بشرح زیر می باشد:

- ۱- ساخت و ساز با سرعت بالا
- ۲- مقاومت بالا در زلزله تا ۸ ریشتر
- ۳- سبکی وزن و حمل و نقل آسان
- ۴- عایق بسیار خوب حرارتی و صوتی

۵- کاهش نیروی انسانی زیاد به علت حذف کارهای اضافی

۶- این محصول در طرح ها و رنگ های متنوع ارائه می شود، و قابلیت رنگ پذیری بسیار خوب و آسانی دارد.





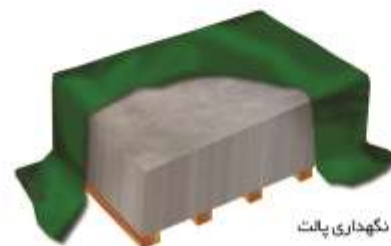
**نکات لازم و قابل توجه در نصب
فایبر سمنت برد در نمای ساختمان**

توجه: برای استفاده فایبر سمنت در نمای ساختمان باید نکات زیر حتما رعایت شود:

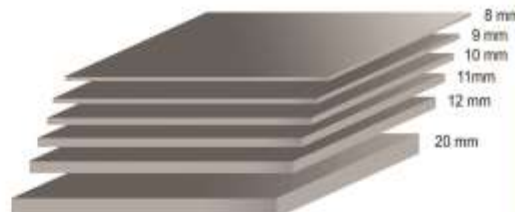
۱- در نمای ساختمان به علت اختلاف دمای فوق العاده (حداکثر ۴ درجه سانتیگراد) در تابستان و زمستان اختلاف انقباض و انبساط فلز فولاد (سازه نصب شده) و فایبر سمنت تنفس های زیادی ایجاد می کردد که استفاده از سازه های M می تواند اختلاف انقباض و انبساط را تحمل نماید و تنفس های حاصله را از بین ببرد.

۲- نصب در داخل ساختمان متفاوت از این موضوع می باشد زیرا اختلاف درجه حرارت داخل ساختمان در تابستان و زمستان از حدود ۵ درجه سانتیگراد افزایش نمی یابد ضمناً رطوبت و بارندگی داخل ساختمان اتفاق نمی افتد و می توان از سازه های معروف (C و U) استادو را بر استفاده نمود.

جهت آگاهی از مرحله نصب فایبر سمنت و آشنایی با سازه های LSF هرود استفاده در نما (پروفیل های V و M) به وسیله شرکت به نشانی www.konamit.com قسمت مقالات تخصصی پخش شرایط حمل، نگهداری و نصب فایبر سمنت برد مراجعه نمایید.



نگهداری پالت



متخصصات فایبر سمنت و مکائنسی (استاندارد EN 12407: 2012) کلاس ۲ و زده ۳

2440±5mm	طول
1220±4mm	عرض
(8,10,12,20)mm ±1mm	ارتفاع
[20]mm ±2 mm	ضخامت
1400 kg/m³	وزن
%20	جذب آب
≥ %0.2	والتشکی در آب جذب آب
9.5 Mpa	دقلوت خشکی خرس
16 Mpa	دقلوت خشکی با رطوبت ۷%





تعدادی از پروژه های ساخته شده



تعدادی از پروژه های در حال ساخت

